

TC-B16 PCI 5.1 Soundkarte / TC-B16 PCI 5.1 Soundcard



Techsolo Europa B.V. | 2006

Produktbeschreibung 
Product description 

TC-B16

TC-B16 PCI 5.1 Soundcard

optimal 5.1 sound

Whether you have two, four or also six loudspeakers, the techsolo 5.1 sound-card is able to connect up to six loudspeakers. Equipped with the latest technology it supplies 4-channel sound as well as 6-channel sound. This soundcard has a professional digital interface, which supplies the optical 24-bit digital in and exit.

Technical data:

- 3,5 mm phone jack outputs for subwoofer/center, Front and rear Loudspeakers
- Game/ Midi port
- Compatible to Soundblaster Pro

Package content:

- Soundcard
- Driver CD

Logistic data:

measures:
packing measures: 290x180x60 mm
weight: 15 kg per packing unit
packing unit: 40 pcs
packing units per palette: 12

Disclaimer:

The pictures of the product can be different from the product itself. The court of law is impossible. You don't have the right to claim on anything by this data sheet. If you are using this sheet you agree to these conditions.



TC-B16 PCI 5.1 soundkarte**Optimalen 5.1 Sound**

Ob Sie nun zwei, vier, fünf oder auch sechs Lautsprecher nutzen, die techsolo 5.1 Soundkarte ist die optimale Lösung. Ausgestattet mit der neuesten Technologie, bietet sie glasklaren und voluminösen 6-Kanal Ton. Die Soundkarte hat ein professionelles, digitales Interface, das den optischen 24 Bit Ein- und Ausgang liefert.

Technische Daten:

- 3,5mm Klinkenausgänge für Subwoofer/Center, Front und Hintere Lautsprecher
- Game/ Midi Port
- Kompatibel zu Soundblaster Pro

Lieferumfang:

- Soundkarte
- Treiber CD

Logistische Daten:**Abmessungen:**

Abmessungen Verpackung: 290x180x60 mm

Gewicht: 15 kg pro VPE

Verpackungseinheit: 40 Stück

Verpackungseinheiten auf Palette: 12

Disclaimer:

Die Abbildungen können vom Original abweichen. Sie können durch dieses Datenblatt keinerlei Ansprüche geltend machen.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Wenn Sie dieses Datenblatt verwenden, so stimmen Sie diesen Vereinbarungen zu.

